



## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
(Dz.U. z 2018 r., poz. 1668)

Konkurs na stanowisko: **Profesor Uniwersytetu (grupa badawczo - dydaktyczna)**

Jednostka organizacyjna zatrudniająca:

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej,  
Instytut Fizyki,  
Katedra Mechaniki Kwantowej**

Sygnatura konkursu: **2/KMK/2024 (oferta nr 4534)**

Data ogłoszenia konkursu: **15 lipca 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **16 października 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **4**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Igor Di Marco, prof. UMK**

Uzasadnienie:

**Na konkurs wpłynęło zgłoszenie od czterech Kandydatów:**

- trzech Kandydatów nie spełniło warunków formalnych konkursu, ponieważ nie złożyło wszystkich wymaganych dokumentów, a dwoje z trojga Kandydatów nie spełniło także wymagań merytorycznych konkursu,

- jeden Kandydat spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowała ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. Igora Di Marco, prof. UMK.

W dniu 16 października 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne i Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie zaopiniowały wniosek o zatrudnienie po konkursie dr. Igora Di Marco, prof. UMK na stanowisku Profesora Uniwersytetu w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych w Katedrze Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki w okresie od 1.03.2025 do 30.09.2027 r.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej